

REF AL0603

IVD CE



100 x 3 ml NaCl 0.45%-Lösung



medco Diagnostika GmbH
Im Oberfeld 2, D-94491 Hengersberg
mail@medco.eu - www.medco.eu
A Company of Axonlab

Vertrieb:

Axon Lab AG
www.axonlab.com

NaCl 0.45%-Lösung für ID/AST

Version: November 2017

Anwendungszweck

Die Kochsalzlösung 0.45%ige-Lösung für ID/AST ist eine gebrauchsfertige Lösung für Arbeiten mit dem Vitek® System.

Die gebrauchsfertigen Röhrchen mit der 3 ml 0.45%igen NaCl-Lösung können direkt für die Herstellung der entsprechenden Keimdichte je nach verwendeter Vitek®-Karte verwendet werden¹.

Packungsinhalt

100 Röhrchen mit je 3 ml 0.45%iger NaCl-Lösung

Basiszusammensetzung in %	
Natriumchlorid	0.45

Warnhinweise und Vorsichtsmassnahmen

Nur für den professionellen Gebrauch.
Bei Anzeichen von mikrobieller Kontamination, Verfärbung, Rissen oder sonstigen Anzeichen von Produktverfall nicht verwenden.

Lagerung und Haltbarkeit

Die Röhrchen mit der 0.45%igen NaCl-Lösung werden bei 15°C bis 30°C gelagert. Nicht einfrieren.

Das Produkt nicht über das auf der Packung angegebene Haltbarkeitsdatum verwenden.

Qualitätskontrollen

Qualitätskontrollen werden von jeder Charge durchgeführt.

Abkürzungen/Symbole

Symbol	Bedeutung
	Bestellnummer
	Packungsinhalt
	In-vitro-Diagnosikum
	Hersteller
	Lagertemperatur
	Verwendbar bis
	Chargenbezeichnung
	Gebrauchsanweisung beachten
	Einmalgebrauch
	CE-Kennzeichnung

Literatur

1. Encyclopedia of Rapid Microbiological Methods, Volume II; Edited by: Michael Miller Microbial Identification Using the bioMérieux VITEK® 2 System by David H. Pincus

Axonlab

Headquarters

www.axonlab.com

Axon Lab AG

Täferstrasse 15
CH-5405 Baden-Dättwil

info@axonlab.ch

Affiliates

Austria info@axonlab.at
Belgium info@axonlab.be
Croatia info@axonlab.hr
Czech Republic info@axonlab.cz
Germany info@axonlab.de

(for details please refer to www.axonlab.com)

info@axonlab.at
info@axonlab.be
info@axonlab.hr
info@axonlab.cz
info@axonlab.de

Luxembourg info@axonlab.lu
Netherlands info@axonlab.nl
Slovenia info@axonlab.si
Switzerland (fr) info_f@axonlab.ch